

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza

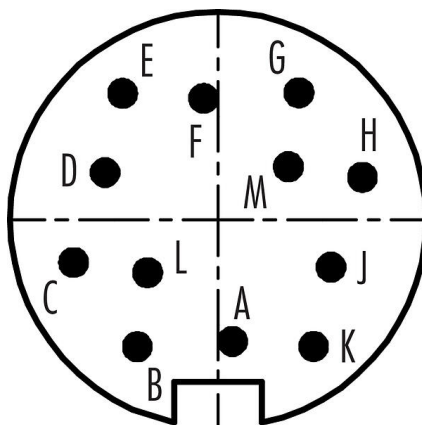


Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP67, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu, krótkie styki lutownicze
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0131 62 12

Ilustracja



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0131 62 12
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	THT
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 95 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	krótkie styki lutownicze
Waga (gr)	15.78
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	500 V
Prąd znamionowy (40°C)	5,0 A
Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	I
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał korpusu styków	PBT (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Ag (srebro)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP67, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu, krótkie styki lutownicze
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0131 62 12

Numer SCIP e57208ba-d453-4960-80c7-703360e56494

Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp Zgodność z AISG

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	M16 IP67 Złącze panelowe męskie, Kontaktów: 12 (12-a), nieekranowany, THT, IP67, Zgodność z AISG, przykręcany od przodu, krótkie styki lutownicze
-	-
Grupa produktów	M16 IP67 seria 723
Numer zamówienia	09 0131 62 12

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".